

Studiengang Umwelttechnik (Bachelor of Science)

1. Semester

Mathematik, Physik, Informatik,
Biologie und Umwelt, Chemie

2. Semester

Mathematik, Physik,
Informatik, Chemie, Technik,
Umwelttechnische Grundlagen

3. Semester

Chemie, Technik, Umwelttechnische Grundlagen,
Umweltverfahrenstechnik, Angewandte Biologie, Elektronik

4. Semester

Umweltverfahrenstechnik, Angewandte Biologie
Elektronik, Informatik, Umwelttechnische Anwendungen

Schwerpunkt
Regenerative
Energien

Schwerpunkt
Umweltrisikobewertung,
Technischer Umweltschutz

5. Semester

Informatik, Umwelttechnische Anwendungen,
Messtechnik, Recht

6. Semester

Praxissemester

7. Semester

Umwelttechnische Anwendungen
Messtechnik, Umweltrecht,
Wirtschaft, Recht
Bachelorthesis